


- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VaK VODOVOD
  - VaK KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - VaK KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - N TL PLYNOVOD GASNET
  - STL PLYNOVOD GASNET
  - NN KABELY EON - PODZEMNÍ
  - VN KABELY EON - NADZEMNÍ
  - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ TSB
  - SPT CETIN
  - STL PLYNOVOD RUŠENÝ

- LEGENDA ČAR
- PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
  - STL PLYNOVOD V OCHRANNÉ TRUBCE
  - OCHRANNÉ PÁSMO STL PLYNOVODU
  - PŘELOŽKA VaK VODOVODU
  - PŘELOŽKA VN KABELU EON - NADZEMNÍ
  - PŘELOŽKA NN KABELU EON - PODZEMNÍ
  - PŘELOŽKA VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ TSB
  - HRANICE POZEMKU V KATASTRU
  - ČÍSLA DOTČENÝCH POZEMKŮ
  - OZNAČENÍ LOMOVÝCH BODŮ
  - REKULTIVACE KOMUNIKACÍ

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA REALIZAČNÍ DOKUMENTACI DOPORUČUJEME PROVÉST RUČNĚ KOPANÉ SONDY PRO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉ HLOUBKY ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO PLYNOVODU DN300

OBJEDNATEL		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO		<div>B   R   N   O  </div>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 13, 602 00 BRNO		<div> PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. IVO FISCHER		ČÍSLO ZAKÁZKY	2277
501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU					
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:		S-JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		Bpv			
VEDOUČÍ PROJEKTU		ING. MARÍNA HROZINOVÁ		<div>ENERGO</div> <div>TECHNICKÉ SLUŽBY www.energots.cz</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. MARÍNA HROZINOVÁ			
VYPRACOVAL		ING. MARÍNA HROZINOVÁ			
KONTROLOVAL		ING. JAN DRBOŠAL			
KRAJ:		JIHOMORAVSKÝ		OKRES:	
				BRNO - MĚSTO	
NÁZEV AKCE:		VÝCHODNÍ OBCHVAT ŽEBĚTÍNA I. ETAPA		STUPEŇ	
				DŮR	
				DATUM	
				ŘÍJEN 2019	
				FORMÁT	
				6A4	
				MĚŘÍTKO	
				1:1000	
				Č. ZAKÁZKY	
				ES1916	
				ARCHIVNÍ Č.	
				ES1916-DUR-D1-002	
NÁZEV PŘÍLOHY:				Č. SOUPRAVY:	
				Č. VÝKRESU:	
		D.1 SITUACE STAVBY		002	